

## 聚焦 FOCUS

### 中国高校创新创业教育联盟第一届理事会第一次理事长会议在清华举行

10月13日，中国高校创新创业教育联盟第一届理事会第一次理事长会议在清华大学举行。教育部高教司司长张大良，清华大学校长邱勇、副校长杨斌，以及理事会各成员高校代表等出席会议。邱勇主持会议。

会上，张大良宣读了第一次理事长会议名单，清华大学为理事长单位，邱勇为理事长，北京大学等11所高校为副理事长单位，南开大学等13所高校为首批常务理事单位。张大良代表教育部高教司对会议召开表示祝贺，就联盟下一阶段的具体工作目标及任务作出指导并提出展望。邱勇代表清华大学对在座各位的到来表示热烈欢迎，并就联盟今后的工作提出了建议。

联盟秘书长、清华大学创新创业教育工作协调人孙宏斌汇报了联盟工作进展和年度工作计划。

各成员高校代表就联盟目标任务、合作有效机制等进行了热烈讨论。会议审议并通过了《中国高校创新创业教育联盟章程》及联盟年度工作计划。

中国高校创新创业教育联盟由清华大学发起，于今年6月11日正式成立。首批联盟成员单位包括137所高校和英特尔、微软、腾讯、百度、阿里等创新型企业，以及部分事业单位和社会团体。



邱勇校长在会议上讲话

### 清华大学经济管理学院顾问委员会 2015 年会议举行



清华经管学院顾问委员会 2015 年会议现场

10月23日，清华大学经济管理学院顾问委员会2015年会议在主楼举行，这是该委员会成立以来的第16次年度会议。本年度共有40位委员参加顾问委员会会议及相关活动。清华大学校长、经管学院顾问委员会副主席邱勇出席了会议并做了主旨发言。

经管学院顾问委员会主席、凯雷投资集团联

合创始人兼联席首席执行官大卫·鲁宾斯坦主持会议并发表主席致辞，在讲话中特别介绍了今年新增顾问委员的情况。经管学院院长钱颖一从学院班子换届、顾问委员在学院、校友工作、大数据研究与教学、企业社会责任与伦理教育等几个方面向委员们报告了学院的工作进展。顾问委员们充分肯定了学院在过去一年来取得的成绩并提出了建议。

今年的会议围绕“基础设施建设：新经管教学楼”和“创意创新创业教育：清华x-空间（清华x-lab）”两个议题展开。钱颖一向委员们报告了新教学楼的进展，并用视频呈现了新教学楼的设计理念。学院党委书记高建教授介绍了清华x-空间两年的进展、创造性人才的培养以及面临的挑战等。

最后，顾问委员会举行了闭门会议。

### 清华大学第十七次校友工作会议在江西南昌举行

10月24日至25日，清华大学第十七次校友工作会议在江西南昌举行。来自海内外66个地区校友会、5个行业协会的130多位校友代表与会。清华大学校长、清华校友总会会长邱勇，清华大学党委副书记、清华校友总会副会长史宗恺，清华校友总会副会长胡东成、白永毅出席会议。本次会议由清华校友总会主办，清华大学江西校友会承办。

邱勇在开幕式上发表讲话。他强调校友工作是学校的一项战略性工作，向与会校友详细介绍了学校正在进行的综合改革，还对如何整体提高校友工作的水平和质量提出了具体要求。江西省委常委、常务副省长毛伟明，江西校友会会长黄代放分别在开幕式上致辞。深圳校友会秘书长常晓磊、成都校友会副会长李健、浙江校友会副会长兼秘书长俞富裕、天津校友会秘书长郝玉林分别发言，交流工作经验。

校友总会秘书长唐杰从总会内部调整、校友联络、服务内容等方面汇报了校友总会的工作，



江西省委书记强卫会见邱勇一行

并提出了未来工作的目标和计划。

在会议闭幕式环节，清华大学本科生招生办公室主任于世洁，清华大学学生职业发展指导中心主任林成涛分别介绍了近年清华本科生招生和学生就业情况。史宗恺做总结发言，希望大家为母校发展和社会发展作出更大贡献。

会议期间，江西省委书记强卫会见了邱勇一行，双方就如何进一步深化省校合作进行了深入的讨论和交流。同时，南昌市委书记龚建华会见了史宗恺一行，双方就如何推动更多的清华毕业生到江西工作、来南昌创业交换了意见。

### 清华大学李兆基科技大楼落成启用

10月15日，清华大学李兆基科技大楼落成典礼举行，标志着大楼正式启用。中央统战部副部长林智敏，香港中联办副主任殷晓静，大楼捐资方香港著名企业家、慈善家李兆基博士和清华大学校长邱勇院士共同为大楼启用揭幕。清华大学副校长杨斌主持典礼，清华大学燃烧能源中心主

任、美国工程院院士罗忠敬教授代表大楼用户单位致辞。

教育部国际交流与合作司副司长方军，教育部港澳事务办公室副主任余彬，恒基兆业地产集团副主席李家杰、李家诚，恒基兆业地产集团副主席林高演，香港培华教育基金会常务委员会主席霍震寰、副主席王敏刚，清华大学副校长吉俊民、党委副书记李一兵，学校老领导王大中、贺美英、顾秉林、杨家庆等出席落成典礼。

落成典礼上，邱勇代表清华大学向李兆基博士赠送了李兆基科技大楼的模型，李兆基也向清华大学回赠了香港国际金融中心的模型。典礼后，嘉宾们参观了大楼内的李兆基贡献纪念馆和率先入驻大楼的清华大学创客空间。

李兆基科技大楼位于清华大学校园东南区域，总建筑面积约11万平方米，是截至目前清华大学单体建筑面积最大、基坑最深的工程。根据计划，材料学院、机械系、基础工业训练中心、燃烧中心等多个院系、研究机构和直属单位即将入驻。



(从右至左)林智敏、殷晓静、李兆基和邱勇共同为大楼启用揭幕

## 交流 EXCHANGE

### 习近平出席全英孔子学院和孔子课堂年会开幕式 清华大学校务委员会主任陈旭参加相关活动并发言

伦敦当地时间10月22日，正在英国访问的国家主席习近平出席了在伦敦举行的全英孔子学院和孔子课堂年会。习近平会见中英学校代表并为大会致辞。英国约克公爵安德鲁王子陪同习近平出席大会和会见。王沪宁、栗战书、杨洁篪等出席大会和会见。清华大学校务委员会主任陈旭应邀参加会见并做大会报告。

习近平在致辞中强调，孔子学院和孔子课堂为世界各国民众学习汉语和了解中华文化发挥了积极作用，也为推进中国同世界各国人文交流、促进多元多彩的世界文明发展作出了重要贡献。目前英国已经建立起29所孔子学院和126个孔子课堂，数量居欧洲之首。

陈旭作为中方合作院校的代表做大会发言。陈旭介绍了清华大学与英国伦敦政治经济学院密切合作，共同创建伦敦商务孔子学院的过程，分享了提升孔子学院办学质量的经验和体会。陈旭指出，伦敦商务孔子学院已逐步发展成为金融领域高水准商务汉语与文化的教育平台，成为推动清华大学与伦敦政经学院等英国高校多维度交流合作的重要纽带。



清华大学校务委员会主任陈旭做大会报告

当天，陈旭会见了伦敦政治经济学院校长克雷格·卡尔霍恩，讨论伦敦商务孔子学院的未来发展。此前，10月21日，陈旭一行考察了伦敦商务孔子学院。

伦敦商务孔子学院是清华大学在海外唯一的一所孔子学院。目前，伦敦商务孔子学院已经形成了具有鲜明特色的商务汉语教学和商务文化系列课程，得到伦敦地区金融业、企业界、银行业的认可。

### 陈旭会见美国伍斯特理工学院校长 两校签署合作协议

10月13日，美国伍斯特理工学院校长劳瑞·莱森教授访问清华大学。清华大学校务委员会主任陈旭在工字厅会见了莱森教授一行。校务委员会副主任史宗恺参加会谈。当天，两校签署了校级合作框架协议。

陈旭在会谈中对莱森教授再次到访表示欢迎，并对她一直以来对两校合作的支持表示感谢。陈旭介绍了清华国际发展战略和最新国际合作举

措，她说，清华大学与伍斯特理工学院有着很好的合作基础，希望未来进一步加强两校在人才培养、科技研发等多领域的合作。

莱森教授表示，非常高兴此次两校签署校级合作协议，希望双方在未来相互学习发展经验，进一步加强两校人员互访交流，不断深化合作。

会谈结束后，史宗恺和莱森教授共同签署了两校校级合作框架协议。



学术 ACADEMIC

地学中心付昊桓研究小组论文获选为 FPL 国际会议 25 年来最具影响力文章之一

9 月，在第 25 届现场可编程逻辑与应用国际会议（FPL 2015）上，清华大学地学中心付昊桓副教授研究小组发表的论文《基于可重构数据流引擎的全球大气动力方程快速求解器》获选 25 年中最具影响力的 27 篇文章之一。论文第一作者为付昊桓副教授指导的博士生甘霖，论文的主要思想是实现算法优化和计算机结构优化的融合。

该论文将全球大气流体方程的求解器映射为 FPGA 芯片中的特定硬件电路，通过进行算法、并行架构、缓存、数据精度等各个方面的系统优

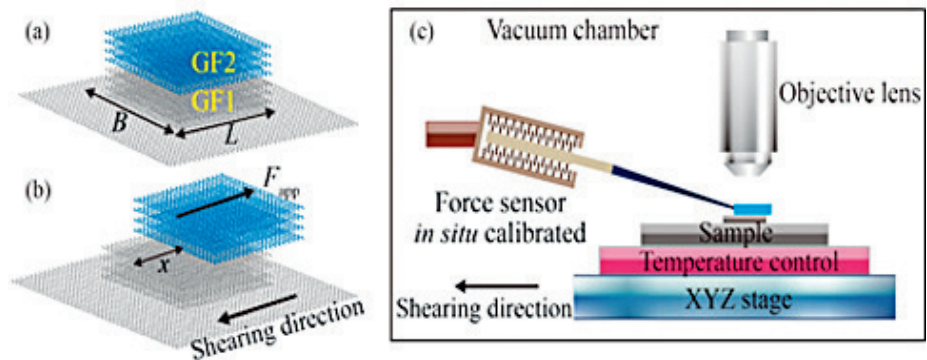
化，获得革命性的性能和能效提升。该思想既可应用于大气模拟，同时也可适用于其他领域的科学计算，是一种可以从根本上提升计算性能和效率的通用方法。

现场可编程逻辑与应用国际会议是计算机系统结构领域的重要会议。评审委员会从该会议自 1991 年以来发表的 1765 篇文章中遴选出最具影响力的 27 篇文章。该论文是所有 27 篇获选文章中唯一一篇以中国大陆研究机构为第一作者单位的论文。

微纳米力学与多学科交叉研究团队  
在石墨层间解离能研究上取得重大进展

9 月，清华大学微纳米力学与多学科交叉研究中心（CNMM）郑泉水教授与美国宾夕法尼亚大学 David J. Srolovitz 教授的联合研究团队在石墨层间解离能研究上取得重大进展，相关工作以“石墨层间解离能的测量”为标题发表在《自然通讯》上。清华大学 CNMM 暨航天航空学院的博士生王稳为文章的第一作者。

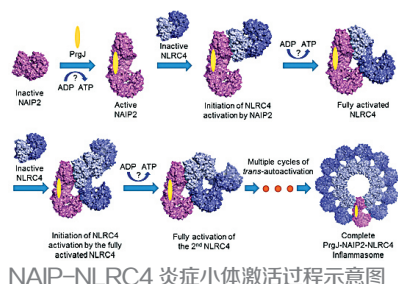
基于近期发现的微米级石墨样品的自回复现象和超润滑性质，研制相关的测量



a 图：石墨样品由在平面基底上的两层矩形单晶石墨薄片堆垛而成。  
b 图：在超润滑状态下驱动下层石墨片层相对于上层石墨片层运动来测量石墨的解离能。  
c 图：利用原位校准的力传感器测量片层相对运动时的剪切力，同时控制实验环境温度和真空度。

设备，郑教授研究组实现了石墨层间解离能的精确测量。研究发现非共度状态下石墨层间解离能在实验测量的范围内几乎不随温度、非共度角、尺度、真空度的改变而变化。该实验测量得到的石墨层间解离能为直接测量，精度高，为判定多类基于第一原理的计算模型是否合理提供了一个基准。

## 生命学院柴继杰研究组和隋森芳研究组在《科学》发表论文 揭示 NAIP-NLRC4 炎症小体激活的分子机制



10月8日，清华大学生命科学学院柴继杰教授研究组和隋森芳院士研究组合作在《科学》在线发表了题为《NLRC4 蛋白诱导自激活机制的结构和生化基础》的研究长文，报道了通过单颗粒冷冻电子显微技术（冷冻电镜）解析的小鼠 PrgJ-NAIP2-NLRC4 CARD 复合物（炎症小体）分辨率为 66 埃的三维结构，并通过大量的生化和结构研究

揭示了 NAIP-NLRC4 炎症小体中 NLRC4 蛋白诱导自激活的分子机制。清华大学生命学院博士后胡泽汗、博士后周强和博士研究生张晨璐为本文共同第一作者，柴继杰教授和隋森芳院士为本文共同通讯作者。

“PrgJ-NAIP2-NLRC4 CARD”复合物的结构为 10-12 个 NAIP2/NLRC4 蛋白分子相互作用并聚合成一个盘状结构。复合物样品中还发现了部分未完全闭合的钩状结构，该结构相当于复合物组装过程的中间状态，表明该复合物的组装是一种具有方向性的梯次激活过程。

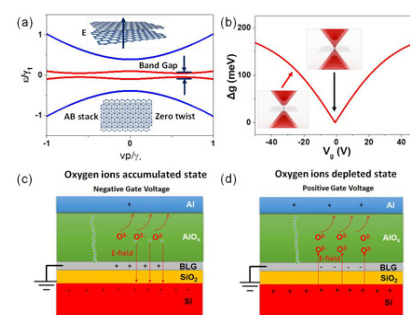
以上结构分析均得到了体外生化实验的验证，说明 NLRC4 蛋白以类似于阮病毒的“自我复制”的方式激活并组装成寡聚体结构，结合了配体的 NAIP 蛋白作为“种子”起始了这一激活过程。这不仅揭示了 NAIP 激活 NLRC4 的具体分子机制，更揭示了 NLRC4 的“自我放大”作用，这种作用机制保证了 NLRC4 蛋白对于危险信号具有更强的敏感性，为机体及时有效的启动免疫应答反应提供保障。

## 微电子所任天令课题组在《先进材料》发文 首次揭示存储窗口可调的新型石墨烯阻变存储器

10月26日，清华大学微电子所任天令教授课题组在《先进材料》在线发表了题为《存储窗口实时可调的新型栅控双层石墨烯阻变存储器》的研究论文，首次采用了双层石墨烯作为阻变存储器的底电极，实现了通过栅电压调控阻变存储器的存储窗口。微纳电子系毕业博士田禾，博士生赵海明、王雪峰及本科生谢谦益为论文共同第一作者，任天令为论文通讯作者。

论文首次提出了基于石墨烯的栅控阻变存储器新概念，这一新型存储器的写电压可在 0.27V 至 4.5V 之间连续可调，存储窗口可调具有广泛的应用前景，比如低擦写电压可实现系统的低功耗，同时栅电压可作为存储单元的选通开关，即单个器件实现了过去两个器件的功能，从而极大地提高存储密度。这一栅控结构还可作为阻变存储器阵列的选通开关，有望替代现有的分立的 1D1R 结构，可对当代高密度存储技术产生革命性影响。

任天令课题组创新性地利用化学气相沉积制备的大面积单晶双层石墨烯，利用金属铝与石墨烯界面处形成 5 纳米自然氧化层  $\text{AlO}_x$  作为阻变层。通过施加栅电压，可以打开双层石墨烯



的带隙，使电场穿透石墨烯进而调控  $\text{AlO}_x$  中氧离子的浓度，从而实现存储窗口可调。该阻变存储器还具有工艺简单、成本低等优点，是现代高密度存储技术的理想元件。

## 综合 GENERAL

### 清华 - 伯克利深圳学院揭牌 首批学生已入学 引入工业界导师培养制度

10月20日，清华 - 伯克利深圳学院揭牌仪式在深圳市南山区智园举行。这是清华—伯克利深圳学院（TBSI）宣布成立后的首次正式亮相，也意味着中美在顶尖高等教育领域的合作上迈出了重要一步。

广东省委副书记、深圳市委书记马兴瑞，深圳市长许勤，清华大学常务副校长程建平、副校长杨斌，加州伯克利大学副校长 John Wilton 及工学院副院长、TBSI 共同院长 Connie Chang-Hasnain 共同揭牌。南山区区委书记姜建军、区长王强，以及清华大学、加州伯克利大学相关单位负责人和教师代表，TBSI 特聘的 22 名核心教

授以及 30 余名博士新生参加揭牌仪式。清华大学深圳研究生院院长、TBSI 共同院长康飞宇主持揭牌仪式。

揭牌仪式后，与会领导嘉宾与 TBSI 博士新生进行了亲切交谈，详细询问了同学们的学业进展，鼓励他们积极为科技和产业变革的创新创业做出更多贡献。

目前 TBSI 已建成环境科学与新能源技术、数据科学和信息技术、精准医学与公共健康三个研究中心，下设 16 个高端实验室。首批 30 多名博士生已正式入学，最终将实现在校生 1000 人的规模。

### 清华法学院庆祝复建 20 周年 吴官正发来贺信

10月10日，清华大学法学院复建 20 周年大会在大礼堂举行。中共中央政治局原候补委员、全国人大常委会原副委员长王汉斌学长，最高人民检察院原检察长、清华大学法学院顾问委员会主任贾春旺学长亲临大会现场。中央政治局原常委、中纪委原书记吴官正学长为法学院复建 20 周年发来了贺信。清华大学校长邱勇等领导、学

界同仁、社会各界人士 700 余人出席了大会。

清华大学党委副书记邓卫宣读了吴官正学长的贺信。贺信向母校清华法学院复建 20 周年致以祝贺。清华大学法学院院长王振民，法学院学生代表孙劼，校友代表、香港中文大学法律学院教授黄辉，清华法学院教师代表施天涛先后致辞。兄弟院校代表、中国人民大学法学院院长韩大元 and 行业学会代表、中国法学会党组书记、常务副会长陈冀平也分别致辞，向清华法学院复建 20 周年表示祝贺，并期待清华法学院创造更加美好的未来。

清华大学校长邱勇致辞，代表学校表示祝贺，并希望法学院坚持和发扬清华优良传统，抓住机遇，乘势而上，改革创新，锐意进取，把清华大学法学院建设成为国内顶尖、世界一流的法学院，为全面推进依法治国、为清华大学建成世界一流大学做出新的更大的贡献。

庆祝大会前，法学院法律图书馆开工仪式在现设备仪器厂西北部举行。



大会现场



## 杜克大学清华日举行

10月12日，由清华大学环境学院主办的杜克大学清华日举行。清华大学副校长薛其坤，杜克大学副校长劳伦斯·卡林出席活动开幕式并致辞。

薛其坤回顾了清华大学与杜克大学富有成效的交流合作历史，并对两校近年来在环境领域内开展的交流合作表示赞赏，他期望未来两校能进一步加深多领域的教育及科研交流合作。劳伦斯·卡林介绍了杜克大学的整体情况及代表团成员情况，他期望与清华大学继续共同携手为应对全球环境问题做出新的努力。

开幕式结束后，双方14位教授围绕环境科学与工程、环境政策与管理、大气污染控制三大主题分别做了精彩学术报告并与在场师生进行了交流互动，内容涉及纳米技术和生物技术的环境应用，水和废水中有机污染物的去除，可挥发性有机污染物的控制，污水处理厂的技术经济性能等。

## 2015年世界标准日中国宣传周主题活动在清华大学举行

10月14日，2015年世界标准日中国宣传周主题活动在清华大学大礼堂举行。人力资源和社会保障部副部长汤涛，质检总局党组成员、国家标准委主任田世宏，国际标准化组织主席张晓刚，北京市质监局局长赵长山，清华大学副校长杨斌出席活动并致辞。

活动现场，清华大学与国家标准委签署了《关于加强标准化合作的战略协议》。出席活动的领导嘉宾还为2015年托马斯·爱迪生奖和IEC1906奖的中国获得者颁发了证书。



杨斌（右）代表清华大学与国家标准委签署《关于加强标准化合作的战略协议》

世界标准日是国际标准化组织（ISO）、国际电工委员会（IEC）和国际电信联盟（ITU）联合组织发起的庆祝活动，旨在提高全球对国际标准化在世界经济活动中重要性的认识。

## 校友梁肃“网事方寸间”收藏展在校史馆举办

10月12日~18日，展出1958级老校友梁肃珍贵藏品的“网事方寸间——网球主题集邮收藏文化展”在清华大学校史馆举行。清华大学党委副书记、副校长姜胜耀，清华校友总会秘书长唐杰，清华大学体育部主任刘波，清华大学校史馆、档案馆馆长范宝龙，天津校友会副会长张晴等出席了首日的开幕式并致辞，梁肃在开幕式上作题为“网球、集邮与我”的演讲。

梁肃1958年进入清华大学精密仪器系就读，1964年毕业后继续攻读研究生，1968年离校。在校期间曾担任排球代表队队长，并两次入选北京高校排球队。他对母校感情深厚，先后担任清华天津校友会会长、名誉会长。

梁肃校友从少年时代开始集邮，中年开始业



梁肃校友和他的藏品

余从事网球运动。这两项爱好促成他投入于网球专题的集邮和收藏，并曾以网球主题邮集荣获北京2008年奥林匹克博览会大银奖。本次展览展出了梁肃获奖的全套邮集、网球四大满贯赛事纪念封、网球球星明信片，木质、金属、石墨、碳纤维等不同材质的网球拍，近百个不同的网球筒等。

## NEWS 动态·清华园

### 清华大学新闻与传播学院承制纪录电影《喜马拉雅天梯》上映

10月16日，由清华大学新闻与传播学院清影工作室承制的纪录电影《喜马拉雅天梯》在全国院线上映。这是我国首部纪录珠峰攀登全程的4K超高清极限纪实电影，拍摄制作历时4年，将镜头对准西藏年轻的登山向导，完整记录了珠峰北坡登顶全过程。片名来自藏民们画在青藏高原岩壁上的白色小梯子，当地人称之为“天梯”，并相信它可以接引世人的灵魂通往圣地，而这些珠峰的引路少年们扮演的正是“天梯”的角色。

新闻与传播学院的众多师生和校友直接参与了这部电影的创作。影片早在立项时就已获得中国首届国际纪录片提案大会最具国际传播力奖，并在法国阳光纪录片大会亚洲展上以中国提案第一名的身份入围国际提案单元，BBC、NHK等国际知名电视台也已对本片提出明确的购买意向。

该影片已经在上海、深圳、杭州等多个城市进行试映，并于10月14日在北京举行了全国首映礼，得到观众的热烈反馈和业内人士较高的评价。



《喜马拉雅天梯》海报

### 清华大学与广东省签署协议共建清华珠三角研究院



清华大学与广东省签署《共建清华珠三角研究院协议》

10月18日，清华大学与广东省人民政府共建清华珠三角研究院签约仪式在广州珠江宾馆举行。校长邱勇、校党委书记陈旭出席签字仪式，并与中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华，广东省委副书记、省长朱小丹会见探讨进一步深化省校合作。邱勇、朱小丹分别代表清华大学和广东省签署《共建清华珠三角研究院协议》。

胡春华在会见时代表省委、省政府对清华大学长期以来给予广东的大力支持表示感谢。他说，近年来广东与清华大学积极创新机制和模式，开展省校合作取得显著成效，希望双方以共建清华珠三角研究院为契机，进一步加强多领域合作。

邱勇代表学校对广东长期以来对清华教育事业发展的支持表示感谢。他表示，清华大学将继续发挥科技创新与人才优势，服务广东推进产业结构优化升级、加快创新驱动发展步伐。

朱小丹高度评价双方合作取得的成效，他表示希望双方在共建珠三角研究院的同时进一步深化省校合作。陈旭表示学校将全面落实合作协议，积极推进校地合作，特别是加强人才培养和输送方面的合作与交流。

根据共建协议，清华大学和广东省将合力把清华珠三角研究院建设成为一个高层次、综合性、开放式、国际化的产学研深度融合的实体，成为重要的技术创新基地，为广东省全面深化改革、探索科学发展模式、实现产业结构优化升级和创新驱动发展提供服务。



## 电子系召开研讨会纪念李传信 电子系发展基金同时成立

10月11日，电子系在电子工程馆举办“传承创新创业文化精神，探索领先学科建设道路”研讨会，并同时举行电子系发展基金成立仪式。当天是清华大学第七任党委书记，电子系第二任系主任、建系党总支书记李传信老师逝世十周年纪念日。

清华大学校长邱勇，南开大学校长龚克，清华大学党委原书记贺美英，李传信老师次子李子实，电子系发展基金部分捐赠人电子系1985级校友、紫光集团董事长赵伟国，电子系1977级校友展讯通信公司创始人及华山资本投资管理公司创始合伙人陈大同等出席了仪式。

会上，邱勇、龚克、贺美英等领导与参会嘉宾、电子系教师一起为电子系发展基金及孟昭英、李传信、吴佑寿、张克潜、高葆新等首批教授冠名励教励学基金揭牌。随后，邱勇和电子系主任黄翊东为部分到会基金捐款人颁发纪念牌并合影留念。

电子系发展基金设立的目的是汇聚社会各界力量，支持顶级思想产生、顶层人才支撑以及顶尖成果培育，以实现电子系建设国际领先电子工程学科的总体目标。电子系发展基金之下设立教授冠名励教励学基金，以传承电子系优秀文化精神和优良传统，扩大老一辈清华人创造的清华精神和清华文化的影响。



邱勇和黄翊东与部分基金捐款人合影

## 纪念金岳霖先生诞辰120周年学术研讨会在清华举行

10月17日，“纪念金岳霖先生诞辰120周年学术研讨会”在清华大学开幕。本次会议围绕金



哲学家金岳霖

岳霖的思想研究、当代哲学和逻辑学的发展、清华学派等主题展开学术研讨。来自国内高校，美国、荷兰、日本、丹麦、挪威等国家的学者共110余人参会。

开幕式上，清华大学党委副书记邓卫致辞。他欢迎来自国内外的参会代表，强调了文科在大学的地位，并邀请参会学者关注和支持清华文科的发展。金岳霖学术基金会会长邢贲思在致辞中回顾了金岳霖先生作为哲学家、逻辑学家和教育家一生对中国学术界的贡献，高度评价了《金岳霖全集》的编辑出版。

开幕式上进行了第六届金岳霖学术奖颁奖仪式。经匿名评审，本次学术奖共评出一等奖1名，二等奖3名，三等奖4名。

## 获奖 AWARD

### 医学院颜宁获 2015 年赛克勒国际生物物理奖



10月7日，清华大学医学院颜宁教授与德国德累斯顿工业大学 Stephan Grill 教授共同获得赛克勒国际生物物理奖。颜宁的获奖理由为“对包括具有里程碑意义的人源葡萄糖转运蛋白 GLUT1 在内的关键膜蛋白的结构生物学研究做出突出贡献”。颁奖典礼将于 12 月 15 日在以色列特拉维夫大学举行。

颜宁教授自 2007 年 10 月回国组建实验室以来，一直致力于结构生物学中最富挑战的领域之一——膜蛋白的结构与功能研究，并取得了一系列杰出成就。

雷蒙德与比佛利赛克勒国际生物物理奖（简称赛克勒国际生物物理奖）是由雷蒙德博士和比佛利赛克勒夫人捐赠设立的，旨在促进原创及杰出的生物物理研究成果，一般表彰年龄在 45 岁以下的科学家，个别年度不设年龄限制。

### 美术学院郑艺荣获“第四届全国中青年德艺双馨文艺工作者”称号

9月15日下午，由中宣部、人力资源和社会保障部、中国文联共同主办的“第四届全国中青年德艺双馨文艺工作者”表彰大会在北京人民大会堂召开。清华大学美术学院绘画系主任郑艺教授获“第四届全国中青年德艺双馨文艺工作者”称号。

中国文联主席孙家正出席大会，中宣部常务副部长黄坤明出席大会并讲话，中国文联党组书记、副主席赵实主持大会。此次受表彰人员为来自全国各民族的中青年文艺工作者共 54 人。

郑艺，生于 1961 年，哈尔滨市人。1985 年毕业于鲁迅美术学院油画系，现为清华大学美术学院教授，绘画系主任，俄罗斯列宾美术学院名誉教授，中国美术家协会会员，中国美协油画艺术委员会委员，中国美协民族艺术委员会委员，中国油画学会理事，北京市“四个一批”人才。多年来，郑艺始终坚持以人民为中心的创作导向，坚持扎根生活、扎根人民，勤奋耕耘，佳作频出，影响广泛。在长期坚持艺术创作的同时，郑艺在自己的教育岗位上更是兢兢业业。



郑艺在大会现场

### 著名艺术家、美术学院教授韩美林被授予“联合国教科文组织和平艺术家”称号



博科娃为韩美林颁奖

当地时间 10 月 13 日，在巴黎联合国教科文组织总部，中国著名艺术家、清华大学美术学院教授韩美林正式被授予“联合国教科文组织和平艺术家”称号，这是中国美术界第一个得此殊荣的人。

联合国教科文组织总干事博科娃为韩美林颁奖并表示，授予韩美林“和平艺术家”称号，是为了表彰他“在中国长期致力于推动艺术和艺术教育的发展，尤其是通过设立韩美林艺术

基金会支持为青年人提供优质教育，以及为实现教科文组织的理想和宗旨所作出的贡献”。

韩美林 1936 年出生于山东省济南市，是一位孜孜不倦的艺术实践者和开拓者。60 余年的艺术生涯，韩美林涉猎了书法、绘画、陶瓷、雕塑、设计等领域，且在每个领域都取得了卓尔不群的成就。他还热衷于社会公益与慈善事业，曾设立韩美林艺术基金会，在文化教育、文化艺术、文

化培植、文化遗产四个领域进行有针对性的捐赠与资助。谈及未来的计划，韩美林表示将积极参与到联合国教科文组织各类与文化艺术教育相关的工作与国际交流中。

“联合国教科文组织和平艺术家”是颁发给全球范围内拥有杰出个人品质、在文化艺术教育领域做出杰出贡献的国际知名艺术家（或团体）的奖项。

## 美术学院 2015 级研究生张印帅 两件作品分获红点奖和红点佳作表彰奖



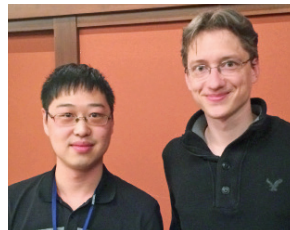
清华美院 2015 级研究生张印帅（左四）在颁奖典礼上

9 月 25 日，红点 2015 概念设计大奖颁奖典礼在新加坡举行。清华大学美术学院信息艺术设计系（交叉学科）2015 级研究生张印帅的作品“智能投影乐谱”和“8 度电池”从来自 61 个国家的 4680 件作品中脱颖而出，分别夺得了红点奖和红点佳作表彰奖。

其中，“智能投影乐谱”是张印帅与清华美院信息艺术设计系 2015 届毕业生李寅共同完成的，这件作品的设计理念是希望通过扫描、折叠、投影等物理人机交互接口，为钢琴演奏者创造一个流畅的体验流程。作品“8 度电池”是通过对生活的细致观察，以简单的设计解决干电池在日常使用中困扰用户多年问题的生活化设计。

红点设计奖被誉为设计界的奥斯卡。它起源于德国，自 1950 年开始致力于发现优秀设计。到今天，这一赛事成为全球规模最大、声望最隆的设计奖项。

## 交叉信息研究院学生 获 DISC 2015 最佳学生论文奖



吕曰洲与导师  
Thomas Moscibroda 教授  
（右）在会议上的合影

10 月 5 日至 9 日，第 29 届分布式计算国际研讨会在日本东京举办。清华大学交叉信息研究院 2013 级直博生吕曰洲的第一作者论文《影响网络中的局部信息》获得本年度该会议最佳学生论文奖。

吕曰洲和指导教师、交叉信息院讲席教授 Thomas Moscibroda 研究了多跳信息如何对影响网络的状态收敛产生影响，以及额外的局部信息对收敛速度和收敛比率的重要性，探索了不同的局部决策算法，并且得到关于算法稳定性和转化率的性质，该性质反映了稳定性和转化率之间的严格转换代价。

DISC 2015 程序委员会主席、以色列理工学院电气工程学院约拉姆·摩西教授在颁奖仪式上对吕曰洲同学的研究工作给予高度肯定。他表示，该论文采用分布式系统的算法技术来解决一个经济学和博弈论领域备受重视的问题，文章中陈述的特征结果令人振奋，并且开辟了可能引发领域后续研究工作的新问题。

分布式计算国际研讨会是分布式计算领域的重要学术会议，本年度共吸引来自全球各地的参会者约 126 人，接收论文全文 42 篇。